



大会
安全理事会

Distr.: General
18 March 2022
Chinese
Original: English

大会
第七十六届会议

安全理事会
第七十七年

议程项目 107

《关于禁止发展、生产和储存细菌(生物)
及毒素武器和销毁此种武器的公约》

2022 年 3 月 11 日俄罗斯联邦常驻联合国代表给秘书长和安全理事会主席的信

作为安全理事会 2022 年 3 月 11 日会议的后续行动, 谨提请你注意俄罗斯联邦武装部队核生化防护部队司令 I. A. Kirillov 中将在 2022 年 3 月 7 日和 10 日通报中所作的讲解, 其中载有俄罗斯联邦国防部获得的关于乌克兰境内军事生物计划的证据(见附件)。

请将本函及其附件作为大会议程项目 107 下的文件和安全理事会的文件分发为荷。

瓦西里·涅边贾(签名)



2022 年 3 月 11 日俄罗斯联邦常驻联合国代表给秘书长和安全理事会主席的信的附件

[原件：俄文]

俄罗斯联邦武装部队核生化防护部队司令 I. A. Kirillov 中将的通报

2022 年 3 月 7 日

幻灯片 1

俄罗斯国防部一再提请注意，五角大楼正在苏联解体后地区实施生物战计划。

幻灯片 2

已建立了一个由 30 多个生物实验室组成的网络，涵盖乌克兰境内。这些实验室可分为科学研究实验室和卫生流行病学实验室。

正在开展的工作是由美国国防部国防威胁降低局委托进行的。与国防部有关联的公司，主要是博莱克威奇公司，参与了这些项目的实施。

幻灯片 3

这项工作主要在三个领域开展。第一个领域是监测生物状况。根据五角大楼的说法，该工作在可能部署北大西洋公约组织(北约)军事特遣队的地区开展。第二个领域是收集危险微生物菌株并向美国出口。第三个领域是针对该区域特有的、具有自然疫源地并能够传染给人类的潜在生物武器制剂的研究工作。

例如，自 2021 年以来，五角大楼一直在实施一个名为“乌克兰武装部队中人畜共患病的诊断、观察和预防”的项目，为其提供 1 180 万美元资金。

2020-2021 年度，为执行乌克兰-德国确保欧洲联盟外部边界生物安全的倡议，德国国防部对乌克兰的克里米亚-刚果出血热、钩端螺旋体病、脑膜炎和汉坦病毒的病原体进行了研究。

以治疗和预防冠状病毒病(COVID-19)为借口，从乌克兰向美国陆军沃尔特·里德陆军研究所转移了几千份病人血清样本，这些病人大多是斯拉夫人。

幻灯片 4

与此同时，我们自 2014 年以来追踪的生物实验室的活动以及美国实施的所谓乌克兰医疗保健系统“改革”方案，导致特别危险且有重大经济影响的传染病的发病率不受控制地增加。

例如，乌克兰的风疹、白喉和结核病病例呈上升趋势。麻疹发病率增加了 100 多倍。世界卫生组织宣布乌克兰为脊髓灰质炎暴发的高风险国。

我们认为，传染性增强的 2007 年非洲猪瘟菌株是在五角大楼管理的一个格鲁吉亚生物实验室中设计的。该菌株的传播对包括乌克兰和波兰在内的一些国家造成了重大经济损失，使这些国家无法出口猪肉。

幻灯片 5

俄罗斯联邦武装部队核生化防护部队正在不断分析乌克兰的生物状况。

我们掌握的数据显示，生物计划正在被紧急关停。经分析的文件证实，自 2 月 24 日以来，乌克兰卫生部确定了全面销毁实验室中生物剂的目标。

我们对发给实验室官员的指示的分析显示，终结采集过程是为了不可逆转地销毁实验室材料。显然，继续开展生物战计划所需的一切都已撤出乌克兰。

我们对销毁行为的分析显示，曾在利沃夫生物实验室对鼠疫、炭疽和布鲁氏菌病的病原体开展研究；曾在哈尔科夫和波尔塔瓦的实验室对白喉、沙门氏菌病和杆菌性痢疾的病原体开展研究。仅在利沃夫就销毁了 232 个钩端螺旋体病病原体容器、30 个土拉菌病病原体容器、10 个布鲁氏菌病病原体容器和 5 个鼠疫病病原体容器。共计销毁了 320 多个容器。生物病原体的名称之多、数量之大表明这项工作作为生物战计划的一部分开展的。

五角大楼的经手人员明白，如果这些收集的材料被俄罗斯专家掌握，那么很可能证实乌克兰和美国违反了《关于禁止发展、生产和储存细菌(生物)及毒素武器和销毁此种武器的公约》；即它们开展了利用合成生物学方法增强微生物致病性的工作。

单凭这一点就可以解释为何如此仓促地开展清理工作。这只是一小部分，我们正在继续研究这些文件，并将向你们通报。

俄罗斯联邦武装部队核生化防护部队司令 I. A. Kirillov 中将的通报

2022 年 3 月 10 日

幻灯片 1

俄罗斯国防部正在继续研究有关美国及其北约盟国在乌克兰实施生物战计划的材料。

幻灯片 2

来自各种渠道的信息证实，美国国防威胁降低局在资助和开展在乌克兰的生物战研究方面发挥了主导作用。

我们了解到 UP-4 项目的细节，该项目由基辅、哈尔科夫和敖德萨的实验室参与实施，计划执行到 2020 年。

该项目旨在研究能否通过候鸟来传播特别危险的传染病，包括致病性极高、在人类中死亡率高达 50% 的 H5N1 流感以及新城疫。

由于乌克兰的地理位置独特，跨大洲迁徙路线在该国相交，因此作为该项目的一部分，对 145 个生物物种进行了研究。至少确定了两种候鸟，其迁徙路线主要经过俄罗斯领土。同时，还汇总了关于穿越东欧的迁徙路线的信息。

在美国开发的所有破坏疫情稳定性的方法中，这是最鲁莽和不负责任的方法之一，因为该方法导致疫情的进一步发展不受控制。新型 COVID-19 大流行病的速度证实了这一点，该流行病的出现和特点引发了许多疑问。

幻灯片 3

另一个值得关注的项目是 R-781 项目，该项目正在考虑将蝙蝠作为潜在的生物战剂载体。

查明的优先工作包括研究可由蝙蝠传播给人类的细菌和病毒病原体：鼠疫、钩端螺旋体病和布鲁氏菌病的病原体，以及冠状病毒和丝状病毒。

值得注意的是，这些研究在紧邻俄罗斯边界的黑海沿岸和高加索地区进行。

实施该项目的参与方不仅有乌克兰生物实验室，还有五角大楼控制的格鲁吉亚生物实验室。上述实验室与弗吉尼亚理工学院和美国地质测量局合作实施该项目。

幻灯片 4

UP-8 项目是在乌克兰研究克里米亚-刚果出血热病毒和汉坦病毒。对该项目资料的分析明确驳斥了美国的公开说法，即五角大楼在乌克兰的生物实验室完全由乌克兰科学家管理，美国生物学家没有干预。一份文件证实，所有重大高风险研究都是在美国专家的直接监督下进行的。

乌克兰承包者的工资单清楚地表明了他们是如何获得资金的。已经证实，美国国防部直接向研究参与者支付费用，未通过任何中间人。这种按美国标准极其微薄的薪酬值得注意，表明对乌克兰专家专业水平的预判较低，而且管理这些专家的美国人对他们很不屑。

此外，所研究的材料载有扩大美国在乌克兰的生物战计划的建议。例如，发现了已完成的 UP-2、UP-9 和 UP-10 生物项目仍在继续的证据，这些项目旨在研究炭疽和非洲猪瘟的病原体。

五角大楼还对能够传播危险传染病的昆虫载体感兴趣。对所获材料的分析证实，有 140 多个装有蝙蝠体表寄生虫——跳蚤和蜱虫的容器从哈尔科夫生物实验室转移到国外。

值得注意的是，日本 731 部队在 1940 年代为制造生物武器组件进行了类似研究，该部队成员后来逃到美国，以逃避战争罪的起诉。

幻灯片 5

我想提醒大家，西方国家的代表对移交其生物材料极为慎重。

同时，现有文件证实了许多将乌克兰公民的生物样本转移到国外的案例。例如，以测定抗体效价为借口，将 350 个装有血清样品的低温容器从乌克兰卫生部公共卫生中心转移到澳大利亚多尔蒂研究所传染病基准实验室。

另一个例子是德国资助的、研究克里米亚-刚果出血热病原体和汉坦病毒的第 68727 EN 号项目。作为该项目的一部分，汉堡的伯恩哈德·诺希特热带医学研究所收到了来自乌克兰不同地区均属斯拉夫族裔群体的公民的 1 000 份血清样本。

美国及其盟国的目标很可能包括制造能够有选择地针对人口中不同族裔群体的生物剂。

在 3 月 8 日美国参议院外交事务委员会的听证会上，副国务卿维多利亚·纽兰报告了在乌克兰进行生物安保研究的生物设施的现状。她对这些生物实验室及其材料可能被俄罗斯武装部队接管表示关切。

据报告，美国已经设法将包括数据库在内的大部分文件、生物材料和设备从基辅、哈尔科夫和敖德萨的实验室撤离到利沃夫流行病学和卫生研究所以及美国驻利沃夫领事馆。不能排除这批材料的一部分将被转移到波兰的可能性。

事实上，纽兰女士的发言间接证实了五角大楼正在规避现有的国际协定，在乌克兰实施生物战计划。

关于乌克兰境内军事生物活动的材料可通过以下链接查阅：

1. <https://disk.yandex.ru/d/WbAmYgmur91PDg>
2. <https://disk.yandex.ru/d/62hsNB8kC7MXPQ>